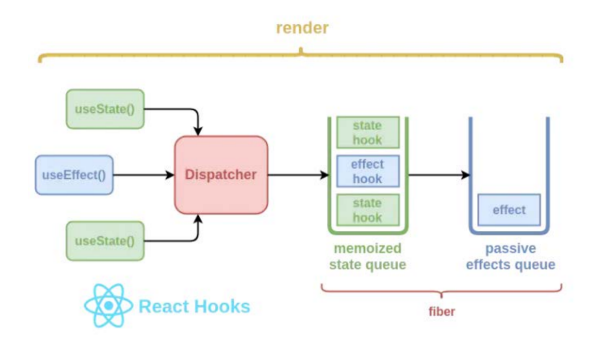
# React Hook 系统的原理

我们都已经听说过了: React 16.7 的新特性, hook 系统,并已在社区中激起了热议。我们都试用过、测试过,对它本身和它的潜力都感到非常兴奋。你一定认为 hook 如魔法般神奇, React 竟然可以在不暴露实例的情况下(不需要使用 this 关键字),帮助你管理组件。那么 React 究竟是怎么做到的呢?

那么今天,让我们一起深入探究 React Hook 的实现方法,以便更好的理解它。但是,它的各种神奇特性的不足是,一旦出现问题,调试非常困难,这是由于它的背后是由复杂的堆栈追踪(stack trace)支持的。因此,通过深入学习 React 的新特性: hook 系统,我们就能比较快地解决遇到的问题,甚至可以直接杜绝问题的发生。

React hook 系统概要示意图



我们先来了解 hook 的运行机制,并要确保它一定在 React 的作用域内使用,因为如果 hook 不在正确的上下文中被调用,它就是毫无意义的,这一点你或许已经知道了。

## Dispatcher

dispatcher 是一个包含了 hook 函数的共享对象。基于 ReactDOM 的渲染状态,它将会被动态的分配或者清理,并且它能够确保用户不可在 React 组件之外获取 hook。

在切换到正确的 Dispatcher 以渲染根组件之前,我们通过一个名为 enableHooks 的标志来启用/禁用 hook。在技术上来说,这就意味着我们可以 在运行时开启或关闭 hook。React 16.6.X 版本中也有对此的实验性实现,但 它实际上处于禁用状态

当我们完成渲染工作后,我们将 dispatcher 置空并禁止用户在 ReactDOM 的 渲染周期之外使用 hook。这个机制能够保证用户不会做什么蠢事。

dispatcher 在每次 hook 的调用中都会被函数 resolveDispatcher() 解析。 正如我之前所说,在 React 的渲染周期之外,这些都无意义了,React 将会打 印出警告信息: "hook 只能在函数组件内部调用"。

```
let currentDispatcher
const dispatcherWithoutHooks = { /* ... */ }
const dispatcherWithHooks = { /* ... */ }

function resolveDispatcher() {
   if (currentDispatcher) return currentDispatcher
    throw Error("Hooks can't be called")
}

function useXXX(...args) {
   const dispatcher = resolveDispatcher()
   return dispatcher.useXXX(...args)
}

function renderRoot() {
   currentDispatcher = enableHooks ? dispatcherWithHooks :
   dispatcherWithoutHooks
   performWork()
   currentDispatcher = null
}
```

dispatcher 实现方式概览。

现在我们简单了解了 dispatcher 的封装机制,下面继续回到本文的核心 ——hook。下面我想先给你介绍一个新的概念:

### hook 队列

在 React 后台, hook 被表示为以调用顺序连接起来的节点。这样做原因是 hook 并不能简单的被创建然后丢弃。它们有一套特有的机制,也正是这些机制 让它们成为 hook。一个 hook 会有数个属性,在继续学习之前,我希望你能牢记于心:

- 它的初始状态会在初次渲染的时候被创建。
- 它的状态可以在运行时更新。
- React 可以在后续渲染中记住 hook 的状态。
- React 能根据调用顺序提供给你正确的状态。
- React 知道当前 hook 属于哪个 fiber。

另外,我们也需要重新思考看待组件状态的方式。目前,我们只把它看作一个简单的对象:

```
{
  foo: 'foo',
  bar: 'bar',
  baz: 'baz',
}
```

旧视角理解 React 的状态

但是当处理 hook 的时候,状态需要被看作是一个队列,每个节点都表示一个状态模型:

```
{
  memoizedState: 'foo',
  next: {
    memoizedState: 'bar',
    next: {
    memoizedState: 'bar',
    next: null
    }
}
```

新视角理解 React 的状态

单个 hook 节点的结构可以在<u>源码中</u>查看。你将会发现,hook 还有一些附加的属性,但是弄明白 hook 是如何运行的关键在于它的 memoizedState 和 next

属性。其他的属性会被 useReducer() hook 使用,可以缓存发送过的 action 和一些基本的状态,这样在某些情况下,reduction 过程还可以作为后备被重复一次:

- baseState —— 传递给 reducer 的状态对象。
- baseUpdate —— 最近一次创建 baseState 的已发送的 action。
- queue —— 已发送 action 组成的队列,等待传入 reducer。

不幸的是,我还没有完全掌握 reducer 的 hook,因为我没办法复现它任何的 边缘情况,所以讲述这部分就很困难。我只能说,reducer 的实现和其他部分 相比显得很不一致,甚至它自己<u>源码</u>中的注解都声明"不确定这些是否是所需要的语义"; 所以我怎么可能确定呢?!

所以我们还是回到对 hook 的讨论,在每个函数组件调用前,一个名为 [prepareHooks()](https://github.com/facebook/react/tree/5f06576f51ece 88d846d01abd2ddd575827c6127/react-

reconciler/src/ReactFiberHooks.js:123)的函数将先被调用,在这个函数中,当前 fiber 和 fiber 的 hook 队列中的第一个 hook 节点将被保存在全局变量中。这样,我们无论何时调用 hook 函数(useXXX()),它都能知道运行上下文。

```
let currentlyRenderingFiber
let workInProgressQueue
let currentHook
```

#### // 源代码:

```
https://github.com/facebook/react/tree/5f06576f51ece88d846d01abd2ddd5
75827c6127/react-reconciler/src/ReactFiberHooks.js:123
function prepareHooks(recentFiber) {
  currentlyRenderingFiber = workInProgressFiber
  currentHook = recentFiber.memoizedState
}
```

### // 源代码:

```
https://github.com/facebook/react/tree/5f06576f51ece88d846d01abd2ddd5
75827c6127/react-reconciler/src/ReactFiberHooks.js:148
function finishHooks() {
   currentlyRenderingFiber.memoizedState = workInProgressHook
   currentlyRenderingFiber = null
   workInProgressHook = null
   currentHook = null
```

```
// 源代码:
https://github.com/facebook/react/tree/5f06576f51ece88d846d01abd2ddd5
75827c6127/react-reconciler/src/ReactFiberHooks.js:115
function resolveCurrentlyRenderingFiber() {
 if (currentlyRenderingFiber) return currentlyRenderingFiber
 throw Error ("Hooks can't be called")
// 源代码:
https://github.com/facebook/react/tree/5f06576f51ece88d846d01abd2ddd5
75827c6127/react-reconciler/src/ReactFiberHooks.js:267
function createWorkInProgressHook() {
 workInProgressHook = currentHook ? cloneHook(currentHook) :
createNewHook()
 currentHook = currentHook.next
 workInProgressHook
function useXXX() {
 const fiber = resolveCurrentlyRenderingFiber()
 const hook = createWorkInProgressHook()
 // ...
function updateFunctionComponent(recentFiber, workInProgressFiber,
Component, props) {
 prepareHooks(recentFiber, workInProgressFiber)
 Component (props)
 finishHooks()
hook 队列实现的概览。
一旦更新完成, 一个名为
[finishHooks()](https://github.com/facebook/react/tree/5f06576f5lece8
8d846d01abd2ddd575827c6127/react-
reconciler/src/ReactFiberHooks.js:148)的函数将会被调用,在这个函数
中, hook 队列中第一个节点的引用将会被保存在已渲染 fiber 的
memoizedState 属性中。这就意味着, hook 队列和它的状态可以在外部定位
到。
const ChildComponent = () => {
 useState ('foo')
 useState('bar')
```

useState('baz')

```
return null
}

const ParentComponent = () => {
  const childFiberRef = useRef()

  useEffect(() => {
    let hookNode = childFiberRef.current.memoizedState

    assert(hookNode.memoizedState, 'foo')
    hookNode = hooksNode.next
    assert(hookNode.memoizedState, 'bar')
    hookNode = hooksNode.next
    assert(hookNode.memoizedState, 'baz')
})

return (
    <ChildComponent ref={childFiberRef} />
)
}
```

从外部读取某一组件记忆的状态

下面我们来分类讨论 hook, 首先从使用最广泛的开始 —— state hook:

#### State hook

你一定会觉得很吃惊: useState hook 在后台使用了 useReducer,并且它将 useReducer 作为预定义的 reducer。这意味着,useState 返回的结果实际上已经是 reducer 状态,同时也是一个 action dispatcher。请看,如下是 state hook 使用的 reducer 处理器:

```
function basicStateReducer(state, action) {
  return typeof action === 'function' ? action(state) : action;
}
```

state hook 的 reducer, 又名基础状态 reducer。

所以正如你想象的那样,我们可以直接将新的状态传入 action dispatcher;但是你看到了吗?! 我们也可以传入 action 函数给 dispatcher,这个 action 函数可以接收旧的状态并返回新的。这意味着,当你向组件树发送状态设置器的时候,你可以修改父级组件的状态,同时不用将它作为另一个属性传入,例如:

根据旧状态返回新状态。

最后, effect hook —— 它对于组件的生命周期影响很大, 那么它是如何工作的呢:

## effect hook

effect hook 和其他 hook 的行为有一些区别,并且它有一个附加的逻辑层,这点我在后文将会解释。在我分析源码之前,首先我希望你牢记 effect hook 的一些属性:

- 它们在渲染时被创建,但是在浏览器绘制后运行。
- 如果给出了销毁指令,它们将在下一次绘制前被销毁。
- 它们会按照定义的顺序被运行。

注意,我使用了"绘制"而不是"渲染"。它们是不同的,在最近的 <u>React 会议</u>中,我看到很多发言者错误的使用了这两个词! 甚至在官方 <u>React 文档</u>中,也有写"在渲染生效于屏幕之后",其实这个过程更像是"绘制"。渲染函数只是创建了 fiber 节点,但是并没有绘制任何内容。

于是就应该有另一个队列来保存这些 effect hook,并且还要能够在绘制后被 定位到。通常来说,应该是 fiber 保存包含了 effect 节点的队列。每个 effect 节点都是一个不同的类型,并能在适当的状态下被定位到:

- 在修改之前调用 getSnapshotBeforeUpdate()。
- 运行所有插入、更新、删除和 ref 的卸载。
- 运行所有生命周期函数和 ref 回调函数。生命周期函数会在一个独立的通道中运行,所以整个组件树中所有的替换、更新、删除都会被调用。 这个过程还会触发任何特定于渲染器的初始 effect hook(。
- useEffect() hook 调度的 effect —— 也被称为"被动 effect",它基于<u>这部分代码</u>(也许我们要开始在 React 社区内使用这个术语了?!)。

hook effect 将会被保存在 fiber 一个称为 updateQueue 的属性上,每个 effect 节点都有如下的结构:

- tag —— 一个二进制数字,它控制了 effect 节点的行为(后文我将详细说明)。
- create —— 绘制之后运行的回调函数。
- destroy —— 它是 create() 返回的回调函数,将会在初始渲染**前**运 行。
- inputs —— 一个集合,该集合中的值将会决定一个 effect 节点是否 应该被销毁或者重新创建。
- next —— 它指向下一个定义在函数组件中的 effect 节点。

除了 tag 属性,其他的属性都很简明易懂。如果你对 hook 很了解,你应该知道,React 提供了一些特殊的 effect hook: 比如 useMutationEffect()和 useLayoutEffect()。这两个 effect hook 内部都使用了 useEffect(),实际上这就意味着它们创建了 effect hook,但是却使用了不同的 tag 属性值。

这个 tag 属性值是由二进制的值组合而成:

React 支持的 hook effect 类型

这些二进制值中最常用的情景是使用管道符号(|)连接,将比特相加到单个某值上。然后我们就可以使用符号(&)检查某个 tag 属性是否能触发一个特定的行为。如果结果是非零的,就表示可以。

```
const effectTag = MountPassive | UnmountPassive
assert(effectTag, 0b11000000)
assert(effectTag & MountPassive, 0b10000000)
```

如何使用 React 的二进制设计模式的示例

这里是 React 支持的 hook effect, 以及它们的 tag 属性:

- Default effect UnmountPassive | MountPassive.
- Mutation effect UnmountSnapshot | MountMutation.
- Layout effect UnmountMutation | MountLayout.

以及这里是 React 如何检查行为触发的:

```
if ((effect.tag & unmountTag) !== NoHookEffect) {
   // Unmount
}
if ((effect.tag & mountTag) !== NoHookEffect) {
   // Mount
}
```

React 源码节选

所以,基于我们刚才学习的关于 effect hook 的知识,我们可以实际操作,从外部向 fiber 插入一些 effect:

```
function injectEffect(fiber) {
  const lastEffect = fiber.updateQueue.lastEffect

  const destroyEffect = () => {
    console.log('on destroy')
  }

  const createEffect = () => {
    console.log('on create')
```

```
return destroy
}

const injectedEffect = {
  tag: 0b11000000,
  next: lastEffect.next,
  create: createEffect,
  destroy: destroyEffect,
  inputs: [createEffect],
}

lastEffect.next = injectedEffect
}

const ParentComponent = (
  <ChildComponent ref={injectEffect} />
)

插入 effect 的示例
```